



ICM 42/60



fiorentini


ICM 42/60

SPECIFICHE PRINCIPALI TECHNICAL SPECIFICATIONS PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ICM 42 TD	ICM 60 TD	ICM 42 TE	ICM 60 TE	ICM 42 TP/G	ICM 60 TP/G	
Larghezza utile di lavoro Sweeping width Largeur de nettoyage	mm	1150	1450	1150	1450	1150	1450
Rendimento orario max. Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m ² /h	13800	17400	6900	8700	13800	17400
Autonomia di lavoro max. Operating range Autonomie	h	/	/	5/6	5/6	/	/
Capacità serbatoio soluzione Solution tank capacity Capacité réservoir solution	l	340	340	340	340	340	340
Capacità serbatoio recupero Recovery tank capacity Capacité réservoir récupération	l	340	340	340	340	340	340
Gruppo spazzante (Opt.) Sweeping group (Opt.) Groupe balayant (Opt.)		Idrraulico Hydraulic Hydraulique	Idrraulico Hydraulic Hydraulique	Elettrico Electric Electrique	Elettrico Electric Electrique	Idrraulico Hydraulic Hydraulique	Idrraulico Hydraulic Hydraulique
Capacità contenitore rifiuti (G.S.) Waste tank capacity (S.G.) Capacité bac de vidange (G.B.)	l	15	15	15	15	15	15
Trazione (post.) Mechanical drive (rear) Traction (arrière)		n° 2 motori idraulici n° 2 hydraulic motors n° 2 moteurs hydrauliques	n° 2 motori idraulici n° 2 hydraulic motors n° 2 moteurs hydrauliques	n° 2 motoriduttori n° 2 gear motor n° 2 moto-réducteur	n° 2 motoriduttori n° 2 gear motor n° 2 moto-réducteur	n° 2 motori idraulici n° 2 hydraulic motors n° 2 moteurs hydrauliques	n° 2 motori idraulici n° 2 hydraulic motors n° 2 moteurs hydrauliques
Velocità di avanzamento Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h	0/12	0/12	0/6	0/6	0/12	0/12
Pendenza superabile a pieno carico Max. slope Pente max. surmontable	%	13	13	12	12	13	13
Depressione Water lift Dépression	mBar	166	166	166	166	166	166
Pressione testata spazzole Brush pressure Pression des brosses	kg	0/120	0/120	0/150	0/150	0/120	0/120
Rumorosità Noise level Bruit	dB	91	91	85	85	85	85
Corridoio minimo di sterzata Necessary width for U-turn Couloir pour demi-tour	mm	2900	3020	2900	3020	2900	3020
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION							
Motore dinamo (mot. aspiraz.) Dynamo motor (vacuum motor) Moteur dynamo (moteur aspiration)	v	36	36	/	/	36	36
Motore di aspirazione Vacuum motor Moteur d'aspiration	w	n° 2 x 850w	n° 2 x 850w	2 x 850w	2 x 850w	2 x 850w	2 x 850w
Motore spazzola Brush motor Moteur de la brosse		OR 80 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique	OR 80 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique	3 x 750w	3 x 750w	OR 80 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique	OR 80 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique
Motore trazione Traction motor Moteur traction		OP 160 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique	OP 160 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique	2 x 750w	2 x 750w	OP 160 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique	OP 160 C. Idraulico Hydraulic Hydraulique
Batteria per accensione Starting battery Batterie de allumage		12v 350 A 40A/h	12v 350 A 40A/h	/	/	12v 350 A 40A/h	12v 350 A 40A/h
Alimentazione Voltage Alimentation		/	/	36v 1x 400A/h	36v 1x 400A/h	/	/
Caricabatteria Battery charger Chargeur de batterie		/	/	36v 80A	36v 80A	/	/
MOTORIZZAZIONE MOTORIZATION MOTORISATION							
Alimentazione (diesel/benz./gas) Feeding (diesel/fuel/gas) Alimentation (diesel/essence/gaz)		Diesel	Diesel	/	/	Benzina/gas Fuel/gas Essence/gaz	Benzina/gas Fuel/gas Essence/gaz
Marca/Modello motore Brand/Motor model Marque/Model du moteur		Kubota D722E	Kubota D722E	/	/	Kubota DF752E	Kubota DF752E
N° Cilindri N° Cylinders N° de Cylindres		3	3	/	/	3	3
Potenza/Giri Power/Rotations Puissance/Tours	HP/rpm	18,8 HP 3600 rpm	18,8 HP 3600 rpm	/	/	22 HP 3600 rpm	22 HP 3600 rpm
Raffreddamento Cooling Refroidissement		H ₂ O	H ₂ O	/	/	H ₂ O	H ₂ O
DIMENSIONI E PESI DIMENSIONS & WEIGHT DIMENSIONS ET POIDS							
Misure: L x l x h Measures: L x w x h Mesures: L x l x h	mm	2150x1250x1500	2230x1550x1500	2150x1250x1500	2230x1550x1500	2150x1250x1500	2230x1550x1500
Numero diametro spazzola/e Number of brushes and diameter Nombre et diamètre des brosses	mm	n° 3 x Ø380	n° 3 x Ø460	n° 3 x Ø380	n° 3 x Ø460	n° 3 x Ø380	n° 3 x Ø460
Larghezza tergilavamento Squeegee width Largeur du suceur	mm	1470	1650	1470	1650	1470	1650
Peso macchina a vuoto (senza batteria/acqua/operatore) Weight of the machine (without batteries/water/operator)	Kg	830	850	590	610	830	850
Peso batterie (apx.) Weight of the batteries (approx.) Poids des batteries (approx.)	Kg	/	/	1x 490	1x 490	/	/

OPTIONAL	ICM42 TD	ICM60 TD	ICM42 TP/G	ICM60 TP/G
Idropulitrice High pressure washer Nettoyeuse haute pression	Idrraulico Hydraulic Hydraulique	Idrraulico Hydraulic Hydraulique	Idrraulico Hydraulic Hydraulique	Idrraulico Hydraulic Hydraulique

ING. O. FIORENTINI s.r.l.

"THE BEST IN FLOOR MACHINES"
aforentini@ingfiorentini.it sales@ingfiorentini.it
www.ingfiorentini.it

FILIALI:

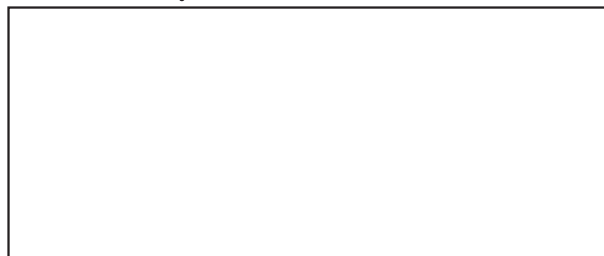
20132 MILANO - Fax 02 - 2592779
Via Palmanova, 211/a - Tel. 02 - 27207783 - 2564810
00155 ROMA - Fax 06 - 22754065
Via Carlo Carrà, 13 - Tel. 06 - 22754040 - 22754060

STABILIMENTO:

50030 PIANCALDOLI (FI) - Fax 055 - 817144
Loc. Rombola - Tel. 055 - 8173610

Rev. B: Maggio 2010

Distributed by:



**ICM
42/60**